

### ACTA DE CONSTITUCIÓN

En cumplimiento del Reglamento vigente se constituye la Comisión Evaluadora que ha de juzgar los Trabajos Fin de Grado/Trabajo Fin de Máster de la Especialidad:

#### **Grado en Ingeniería Mecánica**

para la Convocatoria de

**Septiembre 2020**

#### **Comisión Evaluadora nº 2**

<b>Presidente Titular</b>	Miguel Ángel Lorenzo Fernández
<b>Secretario Titular</b>	José Alejandro Reveriego Martín
<b>Vocal Titular</b>	Jesús Ovejero Sánchez
<hr/>	
<b>Presidente Suplente</b>	Eulalia Izard Anaya
<b>Secretario Suplente</b>	Mario Matas Hernández
<b>Vocal Suplente</b>	Esteban Sánchez Hernández

En ejercicio de sus funciones, la Comisión Evaluadora CONVOCA a los alumnos que se relacionan en el ANEXO I a la defensa de los Trabajos Fin de Grado/Trabajos Fin de Máster que se celebrará en la fecha y lugar que se especifican a continuación:

**Fecha de lectura:** viernes, 18 de septiembre de 2020

**Hora:** 9:00

**Lugar de lectura:** Google Meet

El orden de intervención de los alumnos en la defensa del Trabajo Fin de Grado/ Trabajo Fin de Máster es el que aparece en el ANEXO I

Béjar, lunes, 27 de julio de 2020

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN EVALUADORA

**José Alejandro  
Reveriego Martín**

Firmado digitalmente por José Alejandro  
Reveriego Martín  
Nombre de reconocimiento (DN): cn=José  
Alejandro Reveriego Martín, o=UNIVERSIDAD  
DE SALAMANCA, ou=Dpto. Ingeniería  
Mecánica, email=alex@usal.es, c=ES  
Fecha: 2020.07.27 18:50:25 +02'00'

Fdo.: José Alejandro Reveriego Martín

## ANEXO I

Relación de alumnos convocados a la defensa del Trabajo Fin de Grado/Trabajo Fin de Máster:

Ingeniería Mecánica		Ingeniería Mecánica
Título	Tutores	Alumno
1 <u>Optimización del carenado de moto de competición para refrigeración del motor</u>	Andrés Sanz García José Torreblanca González	Sergio González Moreno
2 <u>Diseño de máquina para lavado, pelado y cortado de hortalizas</u>	Eulalia Izard Anaya	Sergio de Santos Herranz
Ingeniería Mecánica		Mecánica de Fluidos
Título	Tutores	Alumno
3 <u>Elaboración de librería de modelos para simulación de fluidos por el método CFD (Computational Fluid</u>	Manuel Rodríguez Martín Alberto Sánchez Patrocinio	Jorge Sánchez Jimeno



## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

C/ Fernando Ballesteros, nº 2  
37700 - Béjar. SALAMANCA  
Tel. (34)923 40 80 80 Fax: (34)923 40 81 27  
<http://industriales.usal.es>

### ANEXO II

#### Criterios de Evaluación:

La calificación global tendrá en cuenta:

- 1.- Calidad científica y técnica
- 2.- Calidad del material entregado
- 3.- Claridad expositiva
- 4.- Capacidad de debate y defensa argumental